19日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

¹⁹公開特許公報(A) 平3-159964

®Int. CL 5

職別配号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月9日

C 04 B 35/58

103 U 7412-4G Q 7412-4G

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

透光性高純度立方晶窒化ほう素焼結体の製造法

②特 期 平1-300587

顧 平1(1989)11月17日 **623**H:

特許法第30条第1項適用 1989年10月16日~18日、応用物理学会・化学工学協会・東北地区化学工学 態話会・高圧データ研究会・高分子学会・同東北支部・日本化学会・同東北支部・日本高圧力技術協 会・日本材料学会・同高圧力部門委員会・日本セラミツクス協会・同東北,北海道支部・日本鉄鋼協 会・日本物理学会・日本冷凍協会共催の「第30回高圧討論会」において文書をもつて発表

700発 明 老

茨城県つくば市並木 2-209-101

72発明 渚

石 山岡 夫

茨城県つくば市二の宮3-14-10

切出 願 人 科学技術庁無機材質研

茨城県つくば市並木1丁目1番地

究所長

1. 発明の名称

透光性高純度立方品盤化ほう素焼給体の製造法 2. 特許請求の範囲

酸素含有量が 0,0 6 wt % 以下の六方晶窒化ほ う祟を. 立方昌度化ほう素の熱力学的安定条件下 の 7 G P a 以上の圧力及び 2 1 0 0 ℃以上の温度 で、焼粧助剤を用いずに高温高圧焼結することを 特徴とする透光性高純度立方品窒化ほう素焼結体 の製造法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、焼結助剤を全く用いない勤的超高圧 法により、遊光性高軌度立方品館化ほう素焼結体 を製造する方法に関するものである。

(従来の技術及び解決しようとする課題)

立方品度化ほう素(以下、「cBN」と略称す る)は、ダイヤモンドに次ぐ硬皮を有すると共に、 化学的にも、熱的にも極めて安定な物質である。 このように優れた性質を有するcBN結品は、

一般に、六方品館化ほう素(以下、「hBN」と 略称する)に触戯を加え、静的高圧法により、5 G Pa以上、I500℃以上の条件下で合成され ているが、現在の技術では、大型のcBN単結品 を安定に合成することは非常に困難である。

そこで、cBN機結晶に金属や、設化物、窒化 物、酸化物等の焼結助剤を相当量添加し、cBN 焼結体を静的高圧法により工業生産し、工具材料、 その他の用途に市販されている。このcBN焼粕 体は、始結助剤を相当量含有するため、cBN単 精晶に比較して、その概さ、熱伝導等の性質が劣 っている。

しかし、cBN本来の性質に近い焼結体として は、糖粕助剤の量を極めて少なくするか、焼粕助 剤を全く含有しない物であることが黛ましい。

従来、このような統結体を意図した製造方法と しては、

Ф h B N のホットプレス焼結体に M g。 B a N a の触媒を拡散含摂させたものを高温高圧処理する 方欲(特公昭60-28782号公報)、

② 触媒を使用せずに低結晶性 h B N 別末を出発物質として高温高圧条件下(好ましい処理条件: 圧力 6 G P a 以上、温度 1 4 5 0 ~ 1 6 0 0 ℃)で 処理する方法(「マテリアルス・リサーチ・ブルチン」 Vol. 17 (1972)、 p. 9 8 8 ~ 1 0 0 4)、

② 気相から析出させた熱分解窓化ほう殺(パイロリティックポロンナイトライド、以下「pBN」と略称する)を高温高圧条件下(好ましい処理条件: 圧力 6.5 GPa以上、温度 2 1 0 0 ~ 2 5 0 0 ℃)で処理する方法(特開昭 5 4 − 3 3 5 1 0 号公報)、等が知られている。

しかしながら、以下に考察するとおり、これらの製造方法にはそれぞれ問題があり、これらの方法によって得られる。BN焼結体は、未だ。BNの特性を十分に発揮しているとは云い難い。

まず、前記①の方法の場合、優れている点は、 比較的穏やかな高製高圧条件で透光性 c B N 挽結 体が合成可能であり、得られた c B N 焼結体は高 熱伝導性であること等である。しかし、この方法 で合成された c B N 焼結体は、焼納助剤に用いた M s. B. N. などが焼結体中に少量飛留するという 欠点がある。すなわち、この残留焼射助剤が高温 条件下において、cBN→hBN変換の触線とし て燃くため、焼結体の機械的、熱的性質の著しい 低下が高温条件下において生じ易い。出発物質に 焼結助剤を使用し、焼結助剤を焼結体中に全く残 くないような技術は、高温高圧焼結法では、 現在まで開発されていない。

- 3 -

本発明は、上記健来技術の欠点を解消し、高祖 条件下での耐熱性に優れた選光性葯純皮 c B N 焼 結体を製造し得る方法を提供することを目的とす るものである。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは、前記の、のの方法に着目し、これらの方法で得られる。BN娩結体は、焼結助の方法で得られる。BN娩結体で安定であるももの、透光性を示さないので、この原因につい存在するか、cBN粒子間に値かな空隙が存在するか、cBN粒子間の直接結合が少ないをとに起るか、cBN粒子間の直接結合が少ない違した。因して透光性が得られないという結論に達した。 日して透光性が得られないという結論に達したく使用しないで、高温条件下で十分使用可能な透光性をあるとの知見を解決するとの知見を

この知見に基づいて、本発明者らは、高温高圧 絶結法について更に研究を重ね、ここに本発明を なしたものである。

CEUUTBO.

%以下のhBNを、oBNの熱力学的安定条件下の7GPa以上の圧力及び2100で以上の程度で、鏡柏助剤を用いずに高温高圧焼射することを 特徴とする透光性高級度立力品盤化ほう素焼結体

- 4 -

の製造法を要旨とするものである。 以下に本発明を更に群逸する。

(作用)

本発明に用いる出発物質のhBNは、粉末又は 焼結体のいずれでもよく。高純度のものであるこ とが好ましい。

但し、出発物質の酸素含有量が0.06 vt%以下のものを用いる必要がある。出発物質の酸素含有量が0.06 vt%より多いと、透光性のoBN 焼給体が得られない。

そのためには、例えば、市販の高純度 h B N 末や焼結体を出発物質として用いて、真空中、1600℃×2時間の処理後、変素ガス中、2100℃×2時間以上の処理をする。この処理により、出発・質の酸素含有量を0.06 wt%以下にする

次いで、得られた高鶫度 h B N 粉末又は焼糖体 * (出発物質)を高温高圧処理する。この高温高圧処 理の条件は、cBNの熱力学的安定条件下で、7 GPa以上の圧力、2100℃以上の温度とする 必要があり、焼結助剤は全く不要である。この圧 力条件は、タリウム、パリウム及びピスマスの室 私下で圧力により跨起される相転移を各々3.7 GPa. 5.5 GPa、7.7 GPaの圧力定点とし、 作製した荷重-圧力曲線の関係に基づくものであ る。また、温度条件は、所定の圧力下で、自金・ ロジウム(6st%)-白金・ロジウム(3 Ost%)競 艦対を用い、1800℃まで閲定し、魅力対温度 の関係を予め求め、この関係の外押から1800 で以上の温度での電力を推定し、電力制御により、 透光性oBN焼結体の得られる観度を求めたもの である.

本発明法の実施には、高級高圧設置が必要であるが、例えば、本出版人が先に提案したベルト型 高圧装置(特願平1-186106)が使用できる。 このベルト型高圧装置は、第1関に示す構成であ って、8GPa領域の圧力で常用することが可能 である。

第1回中、(1)はゴム飯〇リング、(2)は成形ガスケット、(3)はパイロフィライトガスケット、(4)はステンレス板、(5)は通電リング、(6)はNaCA-1 Ovt% ZrO_* からなる圧力媒体、(7)は ZrO_* 始結体、(8)はMo板である。この圧力媒体(6)の内に試料部(9)が配置される。

この試料部(9)の構成は、第2図に示すように、 風鉛ヒーター(10)と、外側Taカプセル(111) と、内側Taカプセル(111)とを有し、hBN試料(12)を充填した内側Taカプセル(111)が NaC 8-10vt% ZrO。又はNaC 8-20vt% ZrO。からなる圧力條体(6)、(13)に充填されている。

この高圧装置を使用した実験の一例を以下に示す。まず、第2回に示す試料構成を用い、職業合有量0.06 ut %のhBN 焼結体を7GPa、2100での条件で高温高圧処理した。なお、温度は前述の1800でまでの電力対温度の関係を外揮

- 7 -

して電力制御により求めたものである。その結果、 選光性。BN焼給体が得られた。この焼給体をX 線回折で調べたところ、。BN以外の回折線は全 く認められなかった。また、試料断面をエネルギ 一分散型のEPMAで調べたが、Ta等の重元薪 は全く認められなかった。この透光性。BN焼給 体は、非常に高範度であることが確認された。

なお、第2図の試料構成で重要なことは、NaCaのは料構成で重要なことは、NaCaの限入を完全に遊散することである。この点は他の高圧高温機能の場合も胸機に記慮すべき事例である。第2図の場合は、hBN地ののBN機能体(試料)をTeカブセルに入れ、0.4GPeの圧力で密度が十分でないと、狭して過光性ののBN機能体は得られない。X線回折により検出されない。X線回折により検出されない。Aの超れても、のBN機能体に空隙が多れない。X線回折により検出されな空隙が多いが限入しても、のBN機能体に空隙が多くなり、のBN粒子の触点反応は完全に適行するが、決

- 8 -

また、第2図に示したものと阿徽の試料構成を用い、6.5 G Pa、2100℃の条件で、酸素含有量0.06 vt%の h B N 機結体を処理した。得られた試料は、c B N に完全に変換していたが、透光性機結体は得られなかった。このことからも、透光性高純度 c B N 機結体の合成には、6.5 G Paよりも高い圧力条件下で、2100℃以上の機結温度が必要であることが確認された。(実施例)

次に本発明の実施例を示すが、前述の実験的も 本発明の実施例足り得ることは云うまでもない。 実施例1

職業合有量0.06 vt%のhBN機能体を第2 図に示す試料構成にし、第1図に示す高圧較置を使用して7.7GPa、2150℃の条件で30分間処理した。回収した試料は完全にTaで置われていた。

このTaを研削除去後、光学顕微鏡観察したところ、具常粒成長の全く認められない均質な締結 はであった。 この機箱体の裏面に文字を貼り付け、透過光で写真撮影したところ、焼結体の下地の文字が焼結体を透してはっきりと読むことができた。この焼結体の厚さは0.7mmであり、その色は狡疑色であった。また、この焼結体の赤外線スペクトルを250~4000cm⁻¹被数領域で測定したところ、1000~2200cm⁻¹の領域を随き、光を透過していた。

また、又線回折により焼粕体を関べた結果、 c BNの回折線以外の回折線は全く認められなかった。また、焼粕体の一部を切断研磨し、EPMAで調べたところ、Ta、Na、Zrは全く検出されなかった。

更に、焼結体の破面をSBM観察したところ、 第3図に示すように包昇のはっきりしない飯密な 組織の焼結体であった。焼結体を溶脈NοOHで エッチングし、粒種を関べた結果、2~5μmの 粒子からなる均製焼結体であった。また、焼結体 のピッカース硬さは、荷量2㎏で割定したところ、 50G Pa以上であった。

- 11 -

セルの密閉が十分でないために、試料に部分的に NaC & が侵入したため、適光性焼結体が得られ なかったものと考えられる。

爽施例 2

酸素含有量 0.0 G vt % の b B N 粉末を 7 G Pa. 2 1 0 0 ℃、3 0 分間の条件で、突動倒 1 と全く同じ試料構成を用いて焼結した。 得られた試料は、透光性高純度 c B N 焼結体であることが確認された。この試料の耐熱性を調べるため、 5 × 1 0 ⁻¹ Torrの実空中、1300 ℃の条件で 2 時間処理したところ、全く b B N の析出は認められなかった。なお、1400 ℃、1 時間の条件で処理したところ、一部分が b B N に変換していることが X 集団折により認められた。

比較例3

職業合有量 0.0 6 vt % の h B N 熔結体に触媒 (機結助剤) Mg, B N。を拡散合拠させ、 0.8 モル % の Mg, B N。を含む試料を作製した。この試料 を 5.8 G Pa、 1500℃の条件で統結した。 特 これらより、得られた規結体は、適光性で、非 に高純度且つ高硬度であり、粒子径は2~5 μmの均費なαBN焼結体であることが確認され

比較例1

市販の高純度 h B N 焼結体の酸素含有量を測定したところ、0.8 vt %であった。この焼結体を実施例1と関係な試料構成にし、7.7 G Pa、2150で30分間の条件で焼結した。得られた試料は、oBNに完全に変換していたが、風色不透明であった。

比較例2

機業含有量 0.0 6 ut % の h B N 焼結体を T a カプセルに密閉しないで T a 格で包んだ試料構成とした以外は、実施例 1 と全く同じ条件で焼結した。得られた焼結体は、 o B N に完全に変換していたが、焼結体の周囲が同心円状に白く、中心部分は風色であった。中心部分は低かに光を過すが、他の部分は不透明であった。焼結体の白い部分は、10 д = 以上に粒成長していた。これは、 T a カプ

- 12 -

ではMg。BN。は全く認められなかった。しかし、 EPMAでは微量のMgが検出された。この焼結 体の耐熱性を関べるため、実施例2と同じ真空度 のもとで、1100で、1時間の条件で処理した。 処理後、駄料のX線図折した結果、一部分がhB Nに変換していた。このように低い温度からhB Nの析出が認められるのは、微量の触媒(焼結助 利)が焼結体中に残留しているためと考えられる、 (発明の効果)

以上評述したように、本発明によれば、焼結助剤を全く使用しないで適先性、高純皮の o B N 焼結体が得られ、この焼結体は高硬度で耐熱性に優れているため、特殊な用途の窓材料、ボンデングソール、難削材料の切削工具等への応用に適している。

なお、本発明での焼結体の合成条件が従来の焼 結体合成条件に比べて厳しいという難点があるが、 られる焼結体の特性が非常に優れており、且つ 厳しい高温高圧条件に耐え る高圧装置も開発さ いから工業的な製品化が難しいと断定することは 早計であり、厳しい高温高圧条件での合成であっ ても、余りある性能を有する焼結体であるので、 実用化もをして困難ではない。

4. 図面の簡単な説明

第1図はベルト型高圧装置の圧力鉄体を含めた 試料部の新面図であり、

第2図は試料部の試料構成を脱明する縦断面図 であり、

第3回は突筋例で特られた進光性、高純度 c B N 焼結体の破面の粒子構造に係る S E M 像 (二次電子像)を示す写真である。

1 … ゴム製 0 リング、2 … 成形ガスケット、3 … パイロフィライトガスケット、4 … ステンレス 板、5 … 通電リング、6 … Na C g - 1 O vt % 2 r O a (焼結媒体)、7 … Z r O a 焼結体、8 … Mo 板、9 … 試料部、10 … 黒鉛ヒーター、11 a … 外側 Taカプセル、11 a … 内側 Taカプセル、12 … hB N 試料、13 … Na C g - 2 O vt % Z r O a (焼 鉱媒体)。





